

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MODEL SIMULASI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN RATIONAL UNIFIED PROCESS (RUP)

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Penulis : ~~Penulis pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknika: Engineering and Sains Journal  
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2580-4146 | e-ISSN: 2579-5422  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : VOLUME 2, NO 1, 2018  
d. Penerbit : Universitas Maarif Hasyim Latif  
e. DOI Artikel: <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/teknika/article/view/226/pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☒ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks DOAJ/CABI/Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,6
Nilai Pengusul = BP x NA = 9,6 x 0,4 = 3,84				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
memenuhi IMRAD

b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:  
cukup dalam

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
dapat direplikasi


d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
editorial dan peer review

e. Indikasi plagiasi:  
rendah

f. Kesesuaian bidang ilmu:  
sesuai

Malang, 10 Februari 2020

Reviewer II

  
Ir. M. Irfan, MT  
NIP 108.9203.0255  
Unit kerja: Informatika  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor Kepala  
Bidang Ilmu: Informatika, Elektronika

LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MODEL SIMULASI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN RATIONAL UNIFIED PROCESS (RUP)

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Penulis : ~~Penulis pertama~~ / Penulis ke 2 / ~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknika: Engineering and Sains Journal  
b. Nomor ISSN : p-ISSN: 2580-4146 | e-ISSN: 2579-5422  
c. Vol., No., Bulan, Tahun : VOLUME 2, NO 1, 2018  
d. Penerbit : Universitas Maarif Hasyim Latif  
e. DOI Artikel: <https://e-journal.umaha.ac.id/index.php/teknika/article/view/226/pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
(beri √ pada kategori yang tepat) ☐ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
☐ Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks DOAJ/CABI/Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9,6
Nilai Pengusul = BP x NA = 0,4 x 9,6 = 3,84				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:  
memiliki IMPAD
- b. Ruang Lingkup & kedalama pembahasan:  
pembahasan cukup dalam
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:  
metodologi memungkinkan direplikasi
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:  
memiliki editor dari berbagai daerah
- e. Indikasi plagiasi:  
tidak terindikasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu:  
sesuai / informatika

Malang, 10 Februari 2020

Reviewer I

Gita Indah M., ST. M.Kom.  
NIP 108.0611.0442  
Unit kerja: Informatika  
Jabatan Akademik Terakhir: Lektor  
Bidang Ilmu: Sistem Informasi